PAT-NO:

JP403036122A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03036122 A

TITLE:

PAPER FEEDING CASSETTE AND JIG

PUBN-DATE:

February 15, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KONAYA, YOSHIKAZU KINOMOTO, NOBORU YAO, YASUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01169963

APPL-DATE:

July 3, 1989

INT-CL (IPC): B65H001/00, G03G015/00

US-CL-CURRENT: **271/145**, 271/161

ABSTRACT:

PURPOSE: To store a large-sized recording paper sheet in a compact

providing a jig that has a holding part of a first folded part of the recording

paper sheet as well as a supporting part of a second folded part thereof, on

the bottom of a feeding cassette, so as to rotate freely.

CONSTITUTION: With a rising part 14 being laid down to a bottom surface 4, a

sensitive material A is stored in a cassette 2 with its end turned up

feeding direction. It is then folded to the feeding direction, while a jig 6

is rotated so as to hold a first folded part 22 on the bottom surface 4. It is

then folded in reverse to the feeding direction, and the inside of a second

folded part 24 is supported by a free end part 28, with its rear end stored in

the cassette 2, on which a lid 2 is installed, which is installed on a copying

device. In the copying device, the sensitive material A is supplied to an

exposure part by a feeding roller 30. Since the sensitive material A in the

topmost part does not receive a load such as a weight of another sensitive

material A at the folded parts 22, 24, it is easily slid, and is thus easily supplied.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-36122

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)2月15日

B 65 H 1/00 // G 03 G 15/00

309 A

7456-3F 6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

②特 願 平1-169963

20出 願 平1(1989)7月3日

@発 明 者 小 納 谷 良 和 神奈川県綾瀬市小園1005番地 富士マイクログラフイクス

株式会社内

@発明者 木ノ本 昇 神奈川県綾瀬市小園1005番地 富士マイクログラフイクス

株式会社内

@発 明 者 八 尾 泰 敬 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

69代 理 人 弁理士 佐々木 清隆 外3名

明細の

1. 発明の名称 給紙カセット及び治具

2. 特許請求の範囲

(1) 給紙手段により供給される記録用紙を収容する給紙カセットにおいて、カセット内底面から上方に立ち上がり更に供給方向へ延び、底面との間に記録用紙の供給方向へ向けて折り返した第1折り返し部を保持する保持部と、記録用紙の供給方向と反対方向へ折り返した第2折り返し部の内側を支持する支持部とを有する治具を、カセット内底面に備えた給紙カセット。

(2) カセット内底面から上方に立ち上がり更に供給方向へ延び、底面との間に記録用紙の供給方向へ向けて折り返した第1折り返し部を保持する保持部と、紀録用紙の供給方向と反対方向へ折り返した第2折り返し部の内側を支持する支持部とを有し、給紙カセット内底面に備えられる治具。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

木発明は、自動給紙装置を備えた複写機に装着される給紙カセットに関し、更に詳しくはAI版やBI版等の大サイズの記録用紙を収容する給紙カセットに関する。

〔従来の技術〕

複写に用いるシート状に裁断した記録用紙は、一般的に給紙カセットに収容され、給紙カセットを複写機に装着して自動的に給紙して複写を行っている。記録用紙は、記録用紙の面積とほぼ等しい収容面積を有する給紙カセット内に平面状に積層して収容され、記録用紙のサイズに応じて各サイズの給紙カセットが用意されている。

そして、給紙カセットは、複写機に内蔵して装着されるか、もしくは複写機から突出して装着さ

(発明が解決しようとする課題)

A2版以下のサイズの記録用紙であれば、給紙 カセットを復写機に装着しても操作性等に支障を きたすことはない。しかし、A1版やB1版など の大サイズの記録用紙を上記構成の給紙カセット に収容すると、給紙カセットが大型になり操作性が 関くなるとともに、復写機に給紙カセットを装着する構成が複雑になる。また、復写機に給紙カセットを装着しても、復写機が大型になり復写機の設置スペースも広く必要とする。

本発明の目的は上記問題を解消することにあり、 A 1 販や B 1 販等の大サイズの記録用紙をコンパ クトに収容する構成の給紙カセット及び治具を提 供することにある。

〔課題を解決するための手段及び作用〕

本発明に係る上記目的は、給紙手段により供給 される記録用紙を収容する給紙カセットにおいて、 カセット内底面から上方に立ち上がり更に供給方 向へ延び、底面との間に記録用紙の供給方向へ けて折り返した第1折り返し部を保持する保持部 と、記録用紙の供給方向と反対方向へ折り返した 第2折り返し部の内側を支持する支持部とを有す る治具を、給紙カセット内底面に回動自在に備え た給紙カセットによって達成される。

また木発明に係る上記目的は、カセット内底面

から上方に立ち上がり更に供給方向へ延び、底面との間に記録用紙の供給方向へ向けて折り返した 第1折り返し部を保持する保持部と、記録用紙の 供給方向と反対方向へ折り返した第2折り返し部 の内側を支持する支持部とを有し、給紙カセット 内底面に回動自在に備えられる治具によって連成 される。

すなわち、記録用紙の給紙方向側端緑をそろえて給紙カセット内に収容し、記録用紙の他端を給紙方向へ向けて折り返し、その第1折り返し部を給紙方向へ向けて折り返し、更に記録用紙の他端を給紙力向と反対側へ向けて折り返し、その第2を給紙力向と反対側を治具の支持部により支持することにより、記録用紙より大幅に小さい収容をある。しかも、給紙時に記録用紙に負荷が加わらきる。しかも、給紙時に記録用紙に負荷が加わらず、容易に記録用紙を供給することができる。

本発明に用いる記録用紙は、いかなる記録方式 であってもよく、記録用紙としては、例えば特開 昭59-190886号公報に配敬の、支持体上

3

にジアゾニウム塩を含んだマイクロカブセル、カ ブラー及び塩基を含有する厩を有するジアゾ感光 材料がある。これらは露光によって原稿に応じた 潜像が作られ、加熱により現像される。

(実施態操)

以下、添付図面を参照しながら本発明の実施態機を詳細に説明する。

第1図は本発明の実施膨機である給紙カセット の斜視図である。

給紙カセット2はA2版の感光材料Aを平面状に収容することが可能な収容部底面4を有し、A2版感光材料Aを短片に沿って矢印B方向へ供給する構成であり、治具6を備えることにより、A1版の感光材料Aを収容することができる。

給紙カセット2の内底面には、給紙方向の中央 部より反給紙方向側に位置して治具6が設けられ、 この治具6は底面4に対して回動自在に蝶着され ている。また、カセット2の給紙側には、感光材 料Aを載置するために底面4に蝶着された台8及 びこの台8を分離爪10方向へ付勢するコイルば ね12が設けられている。

第2図は給紙カセット2の給紙方向に沿った断面図である。

第3回を参照して感光材料Aの装填方法について説明する。

第3図は感光材料Aの装填手順を示す説明図である。まず、第3図はに示すように、立ち上がり部14を底面4に倒した状態で、感光材料Aの給紙方向側端縁をそろえて、感光材料Aをカセット2内に収容する。次いで、第3図以に示すように、感光材料A給紙方向へ間に磨光材料Aの第1折り返しの間に磨光材料Aの第1折り返しの第2を保持する。次いで、第3図以に示すように、感光材料Aを給紙方向と反対側へ折り返し、第2折り返し部24の内側を水平部16の自由端部28により支持し、その後端をカセット2内に収容する。

治具6を備えない状態のカセット2はA2 販感 光材料Aを収容する構成であるが、治具6を備え てA1 販感光材料Aを折り返して収納することに より、A2 販感光材料用のカセットをA1 販感光 材料の収容に共用できる。

第3図(d)に示すように、増光材料Aを装塡した カセット2には、蓋26が装着され、蓋26の一 部を開放してカセット2を複写装置に装着する。 ローラ30により露光部へ供給される。 感光材料供給時に、最上部の感光材料Aがロー

そして、復写装置内において、感光材料Aは給紙

感光材料供給時に、最上部の感光材料Aがロー 530により供給されるが、最上部の感光材料A は、折り返し部22、24において他の感光材料 Aの重量等の負荷を受けていないので摺動し易く、 容易に供給することができる。

上記A2 阪恩光材料用カセット2 に治具6を備えた結果、カセット2 内にA1 阪恩光材料Aを65枚収容することができ、恩光材料供給時にも容易に感光材料Aを供給することができた。

なお、上記実施 腹様において、治具 6 は 悠光材料 A の給紙方向と直交する幅方向に連続して延びる形状であるが、治具 6 を悠光材料 A の幅方向に分割して設けてもよい。 更に、治具 6 の断面形状は略く字形状でなくてもよく、底面 4 から立ち上がり供給方向へ延びる断面が湾曲形状であっても

また、本実施態様はA2販爆光材料用カセット に治具6を備えてA1販懲光材料Aを収容する様

7

成であるが、収容しようとする感光材料Aの短片が収まる幅のカセットであれば、A2版感光材料用カセットでなくても、同様に治具6を備えてA1版感光材料Aを収容することができる。したがって、カセットの大きさと感光材料Aの大きさは、上記実施態様に限定されない。

*第4図は上記給紙カセット2が装着される、複写装置の機略構成図であり、給紙カセット2内にはジアゾ感光材料が収容される。

複写装置は、原稿Cの搬入及び排出を行うとと もに、同一原稿Cを繰り返し装置内で循環するための原稿雑送部32と、原稿Cと重ね合わされた 感光材料A上に画像を誘光する露光部34と、露 光後に原稿Cを加熱現像する現像部36とを備え ている。

原稿搬送部32は、中空の案内ドラム38の周面に複数の搬送ベルト40を並列に掛け回して備え、更にこのベルト40と対向して聚架した他のベルト42を備え、質ベルト40、42を回転駆動することにより、原稿Cを挟持して搬送する。

8

原稿搬送部32の下方には、感光材料Aを収容したカセット2を装填してある。カセット2内の感光材料Aは、搬送される原稿Cとタイミングを合わせて給紙ローラ30により1枚ずつ重ね合わせ部44へ供給され、原稿Cと重ね合わされる。

原稿Cと重ね合わされた感光材料Aは搬送ローラ30により露光部34へ搬送される。

露光部34は、蛍光灯ランブ46を内包した露 光ランブ48と、露光ランブ48と4つのベルト 支持ローラ50に支持され、露光ランブ48の周 面のほぼ3/4の領域に巻き付けたベルト52と を備えている。そして、露光ランブ48とベルト 52とを回転駆動して、露光ランブ48とベルト 52との間に重ね合わされた原稿Cと感光材料A を挟持して搬送する間に、露光ランブ48からの 光により感光材料A上に原稿像が投影され潜像が 形成される。

露光後の感光材料Aは、朝雕部54において原稿Cと剝離された後、現像部36に搬送される。

現像部36は、内部にハロゲンランプ56を値

えた中空円筒状の加熱ドラム58と、加熱ドラム58の周面に当接する3つの機送ローラ60 を備えている。機送ローラ60間には、感光材料Aを加熱ドラム58の周面に接して案内するガイド部材62を備えている。そして、感光材料Aは、加熱ドラム58と搬送ローラ60 により挟持機送されながら加熱されて現像が行われ、感光材料A上の潜像が顕像化する。

現像後の感光材料Aは排出口64から排出され、 排出トレイ66上に滑稽する。

一方、感光材料Aと剝離した原稿Cは、幾送ベルト40により装置外に排出されるか、もしくは案内ドラム38に沿って循環し、上述と同一工程により復写に用いられる。

案内ドラム38は、射離部54から原稿機入部までの周面の領域の搬送ベルト間に礼が分散して形成され、しかも案内ドラム38内の空気を吸引するファン68を備えている。そして、射離後の原稿Cは、案内ドラム38内の負圧により搬送ベルト40に付勢されて搬送ベルト40と密接して、

駆動力が伝わり搬送される。

(発明の効果)

本発明によれば、記録用紙の給紙方向側端縁をそろえて給紙カセット内に収容し、記録用紙の他の事と 計がり返し、その第1折り返し、現の事と には はいまり 保持し、 更に記録用紙の他端を給紙方向と反対側へ向けて折り返し、 その第2折り返し部の内側を治具の支持部により、 記録用紙より大幅に小さいな できる。 しかも、 給紙時に記録用紙に負荷が 加わらず、 容易に記録用紙を供給することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1団は給紙カセットの斜視団、

第2図は給紙カセットの断面図、

第3図は感光材料装填の説明図、

第4図は複写装置の概略構成図である。

図中符号:

2…給紙カセット 4…庭面

1 1

6 -----治具

8 ·····台

10 ---分離爪

12……コイルばね

14……立ち上がり部

16…水平部

18…ストッパ

20…滑り止め

2 2……第1折り返し部

2 6 ····- 蓋

2 8 ……自由嫡部

30…給紙ローラ

3 2 …原稿搬送部

3 4 ……露光部

3 6 ----現像部

38…案内ドラム

40、42…機送ベルト

4.4……重ね合わせ部

4 6…・蛍光灯ランプ

4 8……露光ランプ

5 0……ベルト支持ローラ

5 2 …… 搬送ベルト

5 4 ……剝離部

56…ハロゲンランブ

5 8 …加熱ドラム

60…機送ローラ

6 2 ---・ガイド部材

6.4 …排出口

6 6…排出トレイ

68…ファン

A·····密光材料

C·····原稿

12





